

Il gruppo di ricerca Social Computing del Dipartimento di Informatica di UniTo e le OGR Torino, nell'ambito del progetto Circular Health EDIH, presentano:

EXPLORING CHATGPT LLM & GENERATIVE AI

Il corso è gratuito e aperto alle e agli studenti universitari, AI developer, ML engineer, dipendenti di imprese e PA e potenziali clienti di CHEDIH per scoprire potenzialità, applicazioni e retroscena delle tecnologie che stanno cambiando il nostro modo di comunicare, imparare, conoscere.



OGR TORINO

Corso Castelfidardo, 22
Torino



Lavori per un'azienda o
una PA?
Iscriviti [qui](#):



Sei una o uno **studente**?
Iscriviti [qui](#):



MODULO 1 4 lezioni | 8 ore

Incontri in presenza, su prenotazione
dalle 18:00 alle 20:00

Introduzione ai Large Language Model

Roberto Navigli, Simone Conia, Edoardo Barba
*Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e
Gestionale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

01
24 ott

Esploriamo le capacità dell'AI Generativa nelle applicazioni avanzate nel mondo reale

Andrea Cavalli, Matteo Sartori
Reply

Incontro con sessione pratica

02
7 nov

Come sfruttare l'AI Generativa in contesti di business

Andrea d'Onofrio
Microsoft

03
14 nov

Etica dell'AI, Privacy e Copyright

Guido Boella
*Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di
Torino e co-fondatore di SIpEIA*

04
28 nov

Il gruppo di ricerca Social Computing del Dipartimento di Informatica di UniTo e le OGR Torino, nell'ambito del progetto Circular Health EDIH, presentano:

EXPLORING CHATGPT LLM & GENERATIVE AI

Il corso è gratuito e aperto alle e agli studenti universitari, AI developer, ML engineer, dipendenti di imprese e PA e potenziali clienti di CHEDIH per scoprire potenzialità, applicazioni e retroscena delle tecnologie che stanno cambiando il nostro modo di comunicare, imparare, conoscere.



OGR TORINO

Corso Castelfidardo, 22
Torino



Lavori per un'azienda
o una PA?

Iscriviti qui:

<https://bit.ly/3FcfYZ>

Sei una o uno
studente?

Iscriviti qui:

<https://bit.ly/45vjocM>

MODULO 1 4 lezioni | 8 ore

Incontri in presenza, su prenotazione
dalle 18:00 alle 20:00

Introduzione ai Large Language Model

Roberto Navigli, Simone Conia, Edoardo Barba
*Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e
Gestionale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

01
24 ott

Esploriamo le capacità dell'AI Generativa nelle applicazioni avanzate nel mondo reale

Andrea Cavalli, Matteo Sartori
Reply

Incontro con sessione pratica

02
7 nov

Come sfruttare l'AI Generativa in contesti di business

Andrea d'Onofrio
Microsoft

03
14 nov

Etica dell'AI, Privacy e Copyright

Guido Boella
*Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di
Torino e co-fondatore di SIpEIA*

04
28 nov